



Devon Super Transmission ATF Dexron

Премиальные всесезонные трансмиссионные масла с непревзойденными эксплуатационными характеристиками для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления DEXRON IIIH, DEXRON IID



ОПИСАНИЕ

Премиальная линейка трансмиссионных масел **Devon Super Transmission ATF Dexron** разработана на основе синтетических технологий с вовлечением импортного малозольного пакета присадок в соответствии с жесткими требованиями DEXRON IIIH и DEXRON IID. **Devon Super Transmission ATF Dexron** обладают исключительными вязкостными, мощными, низкотемпературными, антифрикционными и противоизносными характеристиками, что гарантирует преимущества:

- надежная и плавная работа автоматических трансмиссий во всем температурном интервале, обеспечиваемая за счет высокой термоокислительной стабильности и высокого индекса вязкости
- повышенная защита металлических деталей АКПП от коррозии
- поддержание чистоты трансмиссий благодаря предотвращению образования шлама и лаковых отложений
- предотвращение утечек масла, достигаемое за счет совместимости с резиновыми уплотнениями
- легкий запуск и отличная прокачиваемость при низких температурах благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам
- образование прочной смазывающей пленки на поверхностях трения, предохраняющей от износа, питтинга и задира

ПРИМЕНЕНИЕ

- Devon Super Transmission ATF Dexron IIIH** всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня DEXRON IIIH
- Devon Super Transmission ATF Dexron IID** всесезонно в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, грузового транспорта, автобусов и другой коммерческой техники, требующей применения масла уровня DEXRON IID
- Devon Super Transmission ATF Dexron** применимы в автоматических трансмиссиях сельскохозяйственного оборудования

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- Высококачественный состав гарантирует защиту от утечек, что существенно **сокращает расходы на смазочный материал**
- Превосходные вязкостно-низкотемпературные характеристики **гарантируют плавное переключение передач**
- Противоизносная и антикоррозионная защита уменьшает износ деталей АКПП, **обеспечивая долгий срок службы**
- Легкий пуск при низких температурах **позволяет экономить топливо**
- Высокая антиокислительная способность за счет синтетических компонентов **увеличивает интервалы замены масла**
- Стабильность масла к пенообразованию защищает детали АКПП от перегрева, **максимально продлевая межсервисный интервал**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- Канистра:** 1 л, 4 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Devon Super Transmission ATF Dexron IIIH: DEXRON IIIH; Alisson C-4; Caterpillar TO-2; Ford MERCON
Devon Super Transmission ATF Dexron IID: DEXRON IID

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Super Transmission ATF Dexron	
		IIIH	IID
Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	18 300	29000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176	173
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTMD 445	7,6 37,6	7,2 35,4
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	215	215
Температура застывания, °С	ASTM D 97 или ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 47	минус 47
Склонность к пенообразованию /стабильность пены, см ³ : при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	10/0 20/0 10/0	10/0 20/0 10/0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	849	860

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».